

La partecipazione all'evento
riconosce 8 crediti formativi ai soli
Architetti iscritti ad un Ordine d'Italia.

**ISCRIVITI
ORA!**



ESPERIENZE BIM PER IL FUTURO DELLE INFRASTRUTTURE LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

2 luglio 2019

Sala Leonardo - Palazzo delle Stelline, corso Magenta, 61 - Milano

PROGRAMMA

09.00 **Registrazione & welcome coffee**

In collaborazione con



09.30 **Saluti istituzionali**

Alessandro Morelli - **Presidente Commissione Trasporti Camera dei Deputati**

Andrea Gibelli - **Presidente FNM SPA**

Paolo Nozza - **Presidente FERROVIENORD**

Emanuele Poretti - **Presidente NORD_ING**

09:50 **Introduzione**

Enrico Bellavita - **Direttore Generale FERROVIENORD**

Francesco Adenti - **Consigliere Delegato NORD_ING**

10.20 **Parte 1 - norme e appalti**

Introduzione al Decreto 560/2017 - Provveditore delle Opere Pubbliche Lombardia e Emilia Romagna Pietro Baratono, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Decreto 560/2017 – Ingegnere Civile Gianni Gatto, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Building Information Modeling, una grande opportunità nel mondo delle infrastrutture - Riccardo Perego, **One Team**

Situazione ed evoluzione delle normative BIM - Alberto Pavan, **Politecnico di Milano**

Progettazione BIM nell'ambito delle infrastrutture lineari ferroviarie - Francesco Folino, **Italferr**

Uso delle tecnologie nel processo di riqualificazione e valorizzazione delle Stazioni - Gabriel Narino, **RFI**

Adozione della metodologia BIM – Il prolungamento della linea M5 a Monza - Massimiliano Branca, **MM**

L'adozione del BIM: opportunità e sfide per una Stazione Appaltante – Ernesto Sacco, **Anas**

12.40 **Tavola Rotonda: Il ruolo delle stazioni appaltanti nella digitalizzazione dei processi per le infrastrutture**

13.00 **Chiusura sessione**

14:30 **Parte 2 - Approfondimenti tecnici**

Metodologia BIM: la rivoluzione tecnica dei processi integrati a servizio delle opere infrastrutturali - Lucia Samorani, **Milano Serravalle Engineering**

Strategie e visione nell'adozione del BIM nel Gruppo A4 Holding - Il progetto pilota: A31 Valdastico Nord - Pier Mauro Masoli, **A4 Holding**

Once upon a time il BIM - Simone Eandi, **NET Engineering**

La Resilienza delle Infrastrutture: testimonianze di progetti Europei - Clemente Fuggini, **RINA Consulting**

Nuove tecnologie per la sicurezza delle infrastrutture - Riccardo Perego e Andrea Perego **One Team**

Protocollo Envision e Bim per la certificazione di sostenibilità delle infrastrutture - Lorenzo Orsenigo, **ICMQ**

16.30 **Tavola Rotonda: BIM e tecnologie innovative per la sicurezza e la sostenibilità**

17.30 **Chiusura lavori**